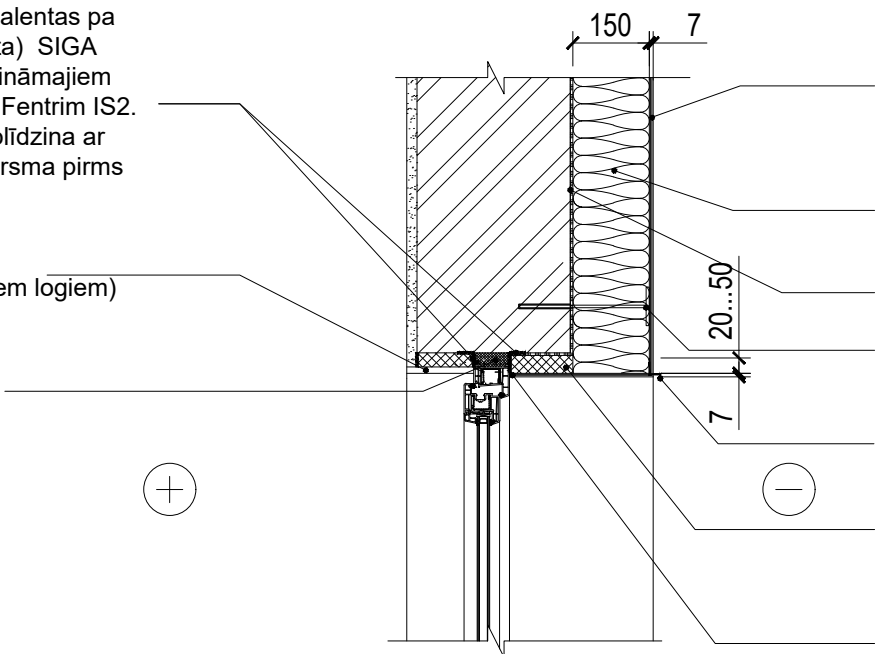


AUGŠĒJAIS LOGA NOSLĒGUMA MEZGLS,
MEZGLS 2, M 1:15

SIGA Fentrim lentas vai ekvivalentas pa logu perimetru. Iekšpusē (balta) SIGA Fentrim IS20, paredz tikai maināmajiem logiem, ārpusē (melna) SIGA Fentrim IS2. Paneļa virsma vispirms ir jānolīdzina ar javu un attiecīgi jā sagatavo virsma pirms līmēt lentas.

Logu aillas iekšējā apdare skat. piezīmi Nr.6 (maināmajiem logiem)

Montāžas putas / PENOSIL window&door elastic / vai ekvivalentu



Līmjava, stiklašķiedru armējošais siets, $\rho > 160\text{g/m}^2$, dekoratīvais silikona apmetums, graudu izmērs līdz 2,0 mm, dekoratīvā virsma - biezpiens, ar otrās kategorijas mehānisko izturību
Sienas siltināšana ar Rockwool FrontRock MAX E akmensvati - 150 mm (KOEf. $\lambda \leq 0.036\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$) vai ekvivalentu
Līmjava

Siltumizolācijas stiprinājuma elements

Stūra profils PVC ar lāseni

Logailas siltināšana ar Rockwool FRONTROCK S akmensvati - 20...50 mm (KOEf. $\lambda \leq 0.037\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$) vai ekvivalentu

Loga pielaiduma profils ar blīvējumu

APAKŠĒJAIS LOGA NOSLĒGUMA MEZGLS,
MEZGLS 3, M 1:20

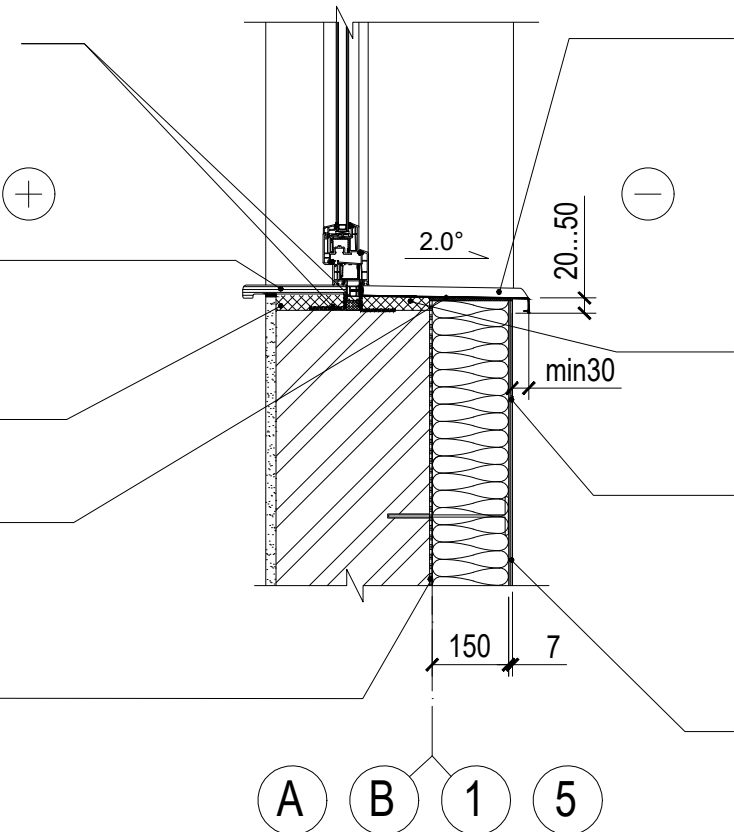
SIGA Fentrim lentas vai ekvivalentas pa logu perimetru. Iekšpusē (balta) SIGA Fentrim IS20, paredz tikai maināmajiem logiem, ārpusē (melna) SIGA Fentrim IS2. Paneļa virsma vispirms ir jānolīdzina ar javu un attiecīgi jā sagatavo virsma pirms līmēt lentas.

Iekšējā palodze Laminēta, baltā krāsā, matēta (maināmajiem logiem)

Palodze uz antiseptizētiem koka klučiem vai konsolēm ar akmens vates blīvējumu (maināmajiem logiem)

Lenta šuvju blīvēšanai

Līmjava



Ārējā palodze. Rūpnieciski krāsots tērauda skārds. PE, materiāla biezums 0,45MM. Palodžu galus iestrādāt PVH vai PVC palodzes sāna pieslēguma profilā, vai apmetumā.


Logailas siltināšana ar Rockwool FRONTROCK S akmensvati - 20...50 mm (KOEf. $\lambda \leq 0.037\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$) vai ekvivalentu ;līmjava, stiklašķiedras armējošais siets, $\rho > 160\text{g/m}^2$, dekoratīvais apmetums

Līmjava, stiklašķiedru armējošais siets, $\rho > 160\text{g/m}^2$, dekoratīvais silikona apmetums, graudu izmērs līdz 2,0 mm, dekoratīvā virsma - biezpiens, ar otrās kategorijas mehānisko izturību

Līmjava, stiklašķiedru armējošais siets, $\rho > 160\text{g/m}^2$, dekoratīvais silikona apmetums, ar otrās kategorijas mehānisko izturību

Piezīmes:

1. Izmēri doti milimetros augstuma atzīmes metros, ja nav norādītas citas mērvienības.
2. Fasāžu apdarē pielietot ETAG 004 sertificētu siltuma izolāciju to stiprināšanas, apdares sistēmas un materiālus.
3. Mezgla vietas skat. lapā AR-9.
4. Siltumizolācijas savienojuma vietas ar loga profilu logiem izbūvēt 20....50mm biezu izolācijas kārtu, ar maksimāli iespējamo.
5. Materiālu izbūves un stiprināšanas tehnoloģija saskaņā ar izgatavotāja norādījumiem un standartshēmām, kā arī normatīvu prasībām.
6. Veikt aiļu apšūšanu ar riģipsi, apmešanu - cementa kaļķa javas apmetums Baumint MPI 25 vai ekvivalents, špaktelēšanu - Baumit Klima Glatte vai ekvivalents, krāsošanu- Sadolin Bindo 12 vai ekvivalents un citus ar tehnoloģiju saistītos darbus (tikai maināmajiem logiem). Logu aiļu apdari javeic saskaņā ar LBN 002-19 "Ēku noorobežojošo konstrukciju siltumtehnika".
7. Mezglu un detaļu izgatavošana , kuru detalizācija nav dota projektā , veicama saskaņā ar izgatavotāja norādījumiem un standartshēmām, kā arī normatīvu prasībām.
8. Logos iebūvēt pieplūdes pašregulējošo sistēmu, kas pie 10Pa spiediena starpības nodrošina ap 5m3 gaisa pieplūdi.
9. Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī no tā izrietošās mezglu un risinājumu papildus detalizācijas izstrādā buzņēmējs savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījumu izdarīšanas, saskaņojot ar būvprojekta vadītāju, pretējā gadījumā būvprojekta vadītājs neuzņemas atbildību par veiktajām izmaiņām.
10. Siltumizolācijas materiāla iestrādes kvalitāte **NEDRĪKST** pasliktināt būvelementa aprēķina siltuma caurlaidības koeficienta vērtību.
11. Spraugas, siltumizolācijas materiālu savstarpējā salaiduma vietās, salaiduma vietas nevar pārsniegt 5 mm. Ja materiāla montāžas procesā veidojas lielākas spraugas, tad tās nepieciešams aizpildīt ar **PAMATA** siltumizolācijas materiālu.

IZM.	PIEZĪM.	IZPILD.	DATUMS	
PASŪTĪTĀJS: A/S "Olaines ūdens un siltums"		REĢISTRĀCIJAS NR.: 50003182001, ADRESE: KŪDRAS IELA 27, OLAINĒ, LV-2114 TEL: 67964390, e-pasts: info@ous.lv		
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS: SIA "US ARHITEKTI"		REĢISTRĀCIJAS NR.: 40203020228, B.R.NR.:13303, ADRESE: RĪGĀ, KALNCIEMA IELA 25-20, LV-1046 TEL: 29114927, e-pasts: salvis.stafeckis@inbox.lv		
PROJEKTS: DZĪVOJAMĀS ĒKAS FASĀŽU ATJAUNOŠANA PAAUGSTINOT ĒKAS ENERGOEFEKTIVITĀTI				
OBJ. ADRESE: OLAINES NOVADS, OLAINĒ, JELGAVAS IELA 18, LV-2114				
KADASTRA NR. 8009 004 2105 001 (BŪVES)				
RASĒJUMA NOSAUKUMS			PASŪT.NR.	
MEZGLS 2 UN 3			US/P-01-04.11.24	
			ARH.NR.: US/A-01-04.11.24	
BŪVPR.D.VAD.:	Oskars Salputra	STADIJA	Paskaidrojuma raksts	PR
		DATUMS	29.01.2025.	
IZSTRĀDĀJA:	Salvis Stafeckis	MĒROGS	Rasējuma Nr.	Izmaiņas
		1:15	AR-11	
IZSTRĀDĀJA:	Egons Upmalis			
		LAPAS CAUREJOŠAIS NR.		

NORĀDĪJUMI

* MEZGLUS NEDRĪKST MĒRĪT, TIE ATSPoguĻOTI
PRINCIPIĀLI, DOTOS MĒRUS NOLASĪT RASĒJUMĀ.